



# BUDYNEK "B" - PIĘTRO 3

- UWAGI OGÓLNE BRANZY SANITARNEJ**
- Rysunku nie skalować.
  - Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi. Wymiary sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.
  - Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie.
  - Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace powiązane. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić Nadzorowi Autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
  - Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić (również te, które służą jedynie zmianie technologii) powinny być przedstawione Nadzorowi Autorskiemu.
  - Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiegi porównać z projektem konstrukcji.
  - Przeputy instalacyjne przez ściany i stropy oddzielania pożarowego należy uszczelnić ogniochronnie w klasie odporności ogniowej przegrody.
  - Przeputy instalacyjne przez ściany i stropy niebędące oddzieleniem stref pożarowych należy wykonać w standardowych tulejach ochronnych.
  - Sposób montażu rurociągów winien być potwierdzony przez Wykonawcę instalacji z Konstrukctorem budynku.
  - Kolor, wygląd i ostateczną lokalizację elementów widocznych uzgodnić z Architektem.

**LEGENDA:**

- HP25** projektowany hydrant D25 w konfiguracji pionowej z dodatkowym miejscem na gaśnicę przenośną
- istniejąca instalacja przeciwpożarowa, stal ocynkowana
- projektowana instalacja przeciwpożarowa, stal ocynkowana - II ETAP
- odwołanie odcinka instalacji przeciw pożarowej, stal ocynkowana
- Dn50** średnica danego odcinka
- P1** oznaczenie oraz numer pismo instalacji przeciw pożarowej
- oznaczenie przejść przez przegrody ppot.
- zawór czepny z zaworem antyskażeniowym typu HA216 celem zabezpieczenia instalacji przed przepływem wstecznym, w przypadku wystąpienia spadku ciśnienia w sieci.

**UWAGA:**

Odwodnienie odcinka instalacji p.poż. wykonać ze stali ocynkowanej Dn 15 włączając do najbliższej armatury sanitarnej, a w przypadku braku armatury do której można by było wykonać takie połączenie zakończyć zaworem czepnym z zaworem antyskażeniowym typu HA216 celem zabezpieczenia instalacji przed przepływem wstecznym, w przypadku wystąpienia spadku ciśnienia w sieci.

**UWAGA:**

W celu prawidłowej pracy instalacji, zaleca się aby pracownicy okresowo dokonywali jednorazowego spustu wody przy pomocy projektowanego zaworu czepnego w ilości minimalnej równej 6l.

**UWAGA:**

1. Rysunki rozpatrywać łącznie z częścią opisową ekspertyzy. Na rysunkach nie został naniesiony cały zakres prac i modyfikacji.  
2. Wszystkie pomieszczenia są i powinny być zamknięte drzwiami w miejscu styku z korytarzem.  
Wyjątki od tej reguły dopuszczone wyłącznie w sytuacjach wynikających ze specyfikacji szpitala np. OIOM



eko-technologie.eu  
ul. Borełowskiego 29  
42-200 Częstochowa

NIP 949-154-76-51  
☎ 34 322 12 52  
✉ biuro@eko-technologie.eu

|                           |  |             |                          |  |                  |
|---------------------------|--|-------------|--------------------------|--|------------------|
| Inwestor                  | UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY NR 4 IM. MARII KONOPNICKIEJ W ŁODZI PRZY UL. SPORNEJ 36/50   |             |                          |  |                  |
| Temat                     | PROJEKT DOSTOSOWANIA KOMPLEKSU BUDYNKÓW SZPITALNYCH DO AKTUALNYCH WYMÓGÓW P.POŻ. BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ PRZECIWPOŻAROWEJ W BUDYNKACH UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA KLINICZNEGO NR 4 IM. MARII KONOPNICKIEJ W ŁODZI - II ETAP |             |                          |  |                  |
| Adres obiektu budowlanego | 91-738 ŁÓDŹ, UL. SPORNA 36/50<br>DZ. NR EWID.: 59/6; 59/14; OBREB B-54   |             | Nr projektu:<br>18_042   | Projekt budowlano-wykonawczy zamierzeń |                  |
| Tytuł rysunku             | Rzut III pietra - instalacja p.poż.  |             | Skala:<br>1:100          | Nr rysunku:<br>WPS                     |                  |
|                           | Imię i Nazwisko  | Specjalność | Nr uprawnień budowlanych | Podpis                                 | Data opracowania |
| Projektował               | mgr inż. Krzysztof Żelazkiewicz  | sanitarna   | 455/02                   |  | 08.2018          |
| Sprawił                   | mgr inż. Jacek Myga  |             | 414/02                   |  |                  |

|         |      |                |           |
|---------|------|----------------|-----------|
| D       |      |                |           |
| C       |      |                |           |
| B       |      |                |           |
| A       |      |                |           |
| Revizja | Data | Zmiany i uwagi | Opracował |

Projekt chroniony prawem autorskim. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.